

NTRECALU

REGLAMENTO

2016 / 425

CERTIFICACIÓN

EN 795 : 2012 TYPE B
EN 360 : 2002
EN 1496 : 2017 CLASSE A
RFU 11.062

KIT ESPACIOS CONFINADOS

Cabezal de 3 puntos de
anclaje laterales y 1 central

Pie telescópico regulable

Cinta de unión de los pies

Clavija de bloqueo del pie

Suela de apoyo orientable y
adaptable al plano de colocación



Polea de reenvío

Anti caídas a recuperación
+ platina de fijación

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

material	aleación de aluminio
capacidad de carga del trípode	200 kg
resistencia estática	> 10 kN
altura regulable	de 1472 à 2395 mm
base de sustentación circular	de 1660 à 2360 mm
volumen plegado	L = 1750 mm / Ø = 230 mm
masa	trípode- 14,3 kg / anticaídas- 20kg
anti caída a recuperación auto. 20m	consultar ficha
placa adaptadora del anticaídas con montaje/desmontaje sin herramientas.	
polea de reenvío del cable	Ø 60mm

DESCRIPCIÓN

Conjunto de anclaje provisorio transportable de rápida y fácil implementación compuesto por:

- Un trípode de aluminio NTREALU2 a pie telescópico regulable equipado de suela de apoyo orientables y de 4 puntos de anclaje.
- Un anti caídas a recuperación automático a cable de 15m de largo con dispositivo de rescate NS15TS.
- Una platina de adaptación del anti caídas NADPA15V2.
- Una polea de reenvío NPOUT.
- Una cinta de mantenimiento de la separación de los pies.
- Este conjunto puede ser completado por un cabrestante de elevación.

UTILIZACIÓN

Trabajos en espacios confinados: Acceso a tuberías subterráneas, tanques, silos y espacios con seguridad anti caídas y la posibilidad de rescate desde arriba o desde abajo en caso de caída.